



PIV	ABSCISA	COTA	PENDIENTE	LCV	ex
12	km 2+177,26	825,87	-10,50%	60	0,07
13	km 2+372,33	805,38	-11,00%	60	-0,04

1.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-ETE-001	INFRAESTRUCTURA VIA A AZUD ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN PARA VÍAS Y OBRAS DE ARTE	6.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-030-01	INFRAESTRUCTURA VÍAS – OBRAS COMPLEMENTARIAS OBRAS DE DRENAJE
2.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-010-04	INFRAESTRUCTURA VIA A CASA DE MÁQUINAS PLANTA=PERFIL ABCSC. km 1+500 – ABCSC. km 2+000	7.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-031-01	INFRAESTRUCTURA VÍAS – OBRAS COMPLEMENTARIAS MUROS CORONA DE CONCRETO
3.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-010-06	INFRAESTRUCTURA VIA A CASA DE MÁQUINAS PLANTA=PERFIL ABCSC. km 2+500 – ABCSC. km 3+000	8.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-032-01	INFRAESTRUCTURA VÍAS – OBRAS COMPLEMENTARIAS MUROS DE GAVIONES
4.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-010-12	INFRAESTRUCTURA VIA A CASA DE MÁQUINAS SECCIONES ABCSC. km 0+000 – ABCSC. km 2+500	9.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-033-01	INFRAESTRUCTURA VÍAS – OBRAS COMPLEMENTARIAS SEÑALIZACIÓN, CERRAMIENTO Y CONTROLES DE PASO
5.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-012-06	INFRAESTRUCTURA VIA ALMENARA PLANTA=PERFIL ABCSC. km 0+000 – ABCSC. km 0+150,11	10.	PSTD-EJ-0101-VCD-CIV-PLA-012-01	INFRAESTRUCTURA VIA ALMENARA PLANTA=PERFIL Y SECCIONES ABCSC. km 0+000 – ABCSC. km 0+150,11

PLANO PARA LICITACIÓN

		
CONTRATO NÚMERO: CT—2016—000382		
PROYECTO: PROYECTO HIDROELÉCTRICO SANTO DOMINGO		
ÍTE CONTROL: INFRAESTRUCTURA		
CONTIENE:		
VÍAS, ADECUACIÓN DE CANERAS Y DEPÓSITOS		
VÍA A CASA DE MÁQUINAS		
PLANTA — PERFIL ABCS. km 2-000 A km 2+500		
CÓDIGO CONTRATISTA:	CÓDIGO SUBCONTRATISTA:	CÓDIGO PROYECTO: HMV—2933
 ESCALA INDICADA	UNIDADES: m	TAMAÑO: ISO (A1) (169x414mm)
CÓDIGO PLANO: PSTD—EJ—0101—VCD—CVA—PLA—010—05	PLATAFORMA: AZUL—DWO	HOJA DE 12 REV: A